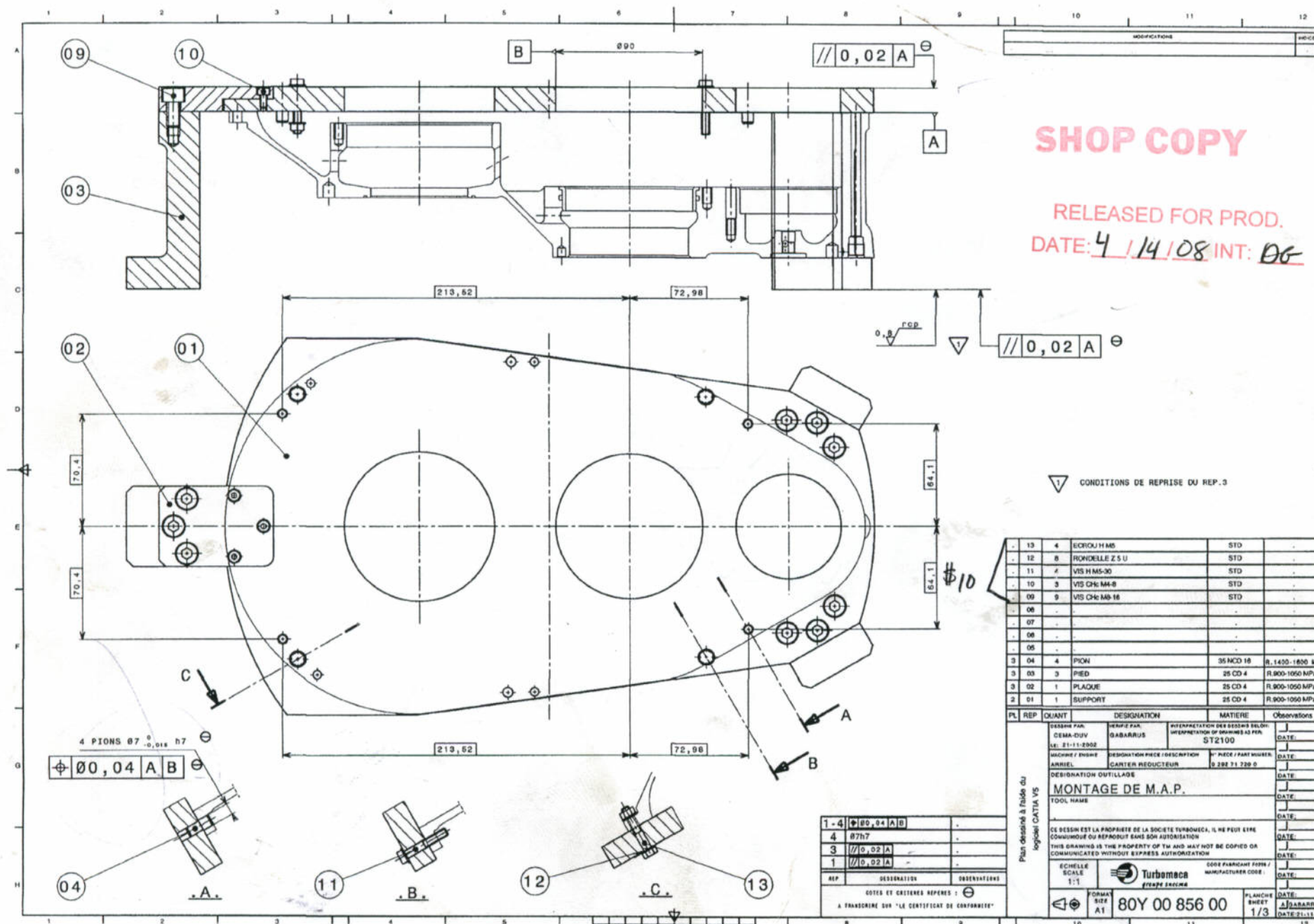
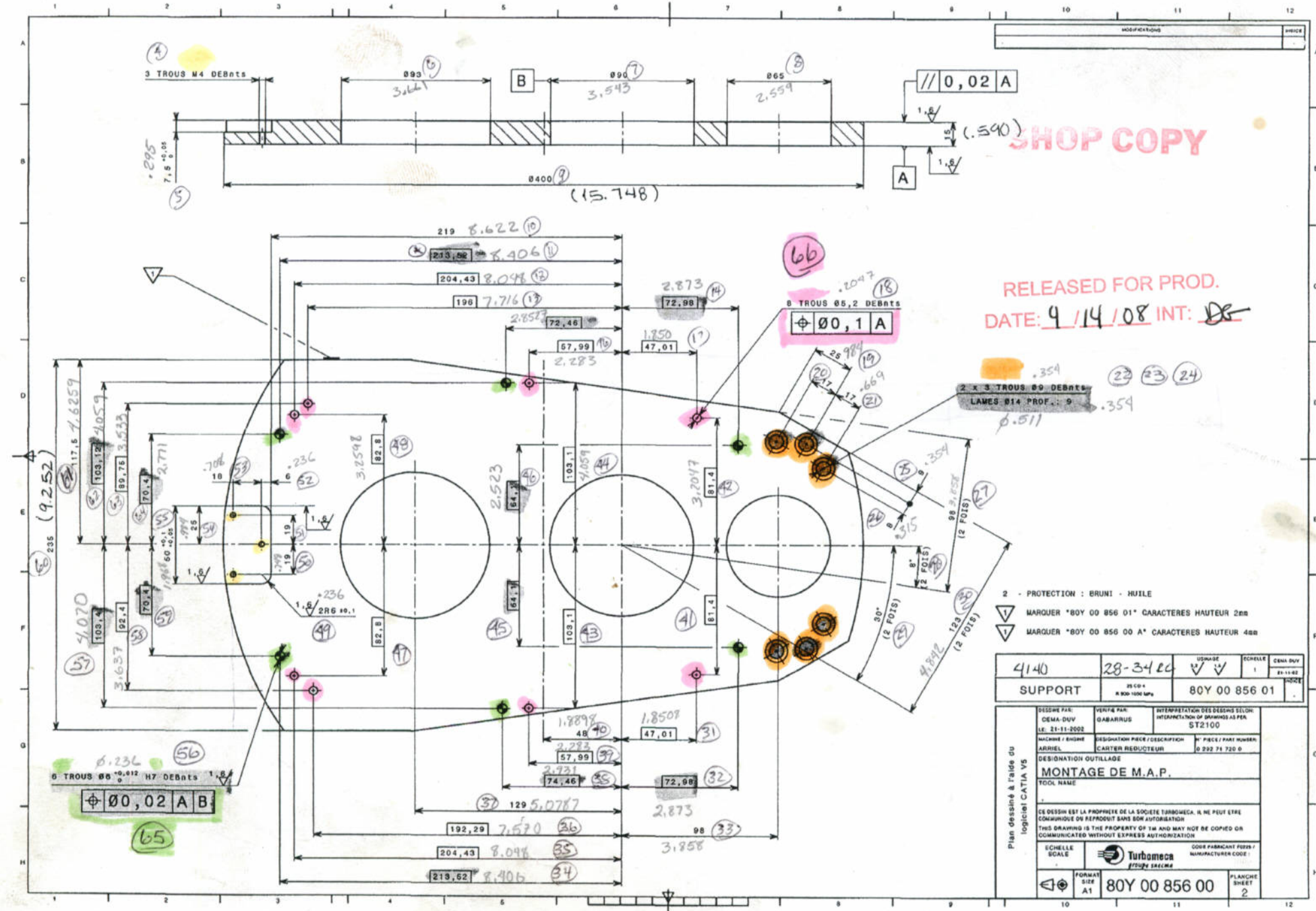


4/1/08

read IPC in 3-4 weeks?





90) **SHOP COPY**

RELEASED FOR PROD.

DATE: 4/14/08 INT: DR

.359
22 23 24
TROUS 89 DEBATES
ES 814 PROF. 9 .359
151

2 - PROTECTION : BRUNI - HUILE

 MARQUER "BOY 00 856 01" CARACTERES HAUTEUR 2mm

 MARQUER "BOY 00 856 00 A" CARACTERES HAUTEUR 4mm

| | | | | | |
|---|--|---------------------------------|--|--|--------------------------------|
| 4140 | | 28-346 | USMAGE ✓✓ | ECHELLE 1 | CEN-A-DIV 21-11-02 10/05 |
| SUPPORT | | 25 CD 4 R 800-1000 MPa | 80Y 00 856 01 | | |
| DESSIN PAR: CEMA-DUV LE 21-11-2002 | | VERITE PAR: GABARRUS | INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION DU DAWHIN AS PER ST2100 | | |
| MACHINE / ENIGME | | DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION | N° PIECE / PART NUMBER | | |
| ARRIEL | | CARTER REDUCTEUR | 0 292 71 720 0 | | |
| DESIGNATION OUTILAGE | | | | | |
| MONTAGE DE M.A.P. | | | | | |
| TOOL NAME | | | | | |
| CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA. IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE AU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION. | | | | | |
| THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION. | | | | | |
| ECHELLE SCALE | | Turbomeca STUDIO SACRE | | CODE FABRICANT F024 / MANUFACTURER CODE : | |
| FORMAT SIZE A1 | | 80Y 00 856 00 | | FLANCHE SHEET 2 | |

SHOP COPY

RELEASED FOR PROD.

DATE: 4/14/08 INT: DC

(4.250)

00,02 A

87 0,015 h7

30°

10

7

16

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8

06 +0,012 -0,004

86

30°

10

8